EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

56151516

PUBLICATION DATE

24-11-81

APPLICATION DATE

28-04-80

APPLICATION NUMBER

55055462

APPLICANT: HITACHI LTD;

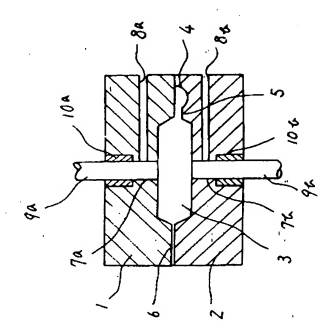
INVENTOR: YOKONO ATARU;

INT.CL.

B29C 1/00

TITLE

: MOLD FOR PLASTIC MOLDING



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain the captioned mold improved in the mold release characteristics of a molded form, especially, the same of a semiconductor precise molded form by a method wherein guide holes, communicating with a cavity, and gas introducing ports, intersecting said guide holes, are provided in the upper and lower molds.

CONSTITUTION: A top force 1 and a bottom tool 2 are closed and valve pins 9a, 9b are inserted into the guide holes 7a, 7b provided in the upper and lower molds 1, 2 so as to be communicated with the cavity 3, thus the cavity 3 is closed. A molding material is poured through a liner 4 and a gate 5 to effect the molding. Subsequently, the valve pins 9a, 9b are retreated and pressurized gas is introduced through the gas introducing holes 8a, 8b inbetween the molded form and the wall surface of the cavity 3. Subsequently, the upper and lower molds 1, 2 are opened and the molded form is released from the molds easily.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

(1) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出職公開

@公開特許公報(ヘン

昭56-151516

€Mnt. Ci.3 B 29 C 1/00 識別記号

厅内整理番号 8016-4F

\$公開 昭和56年(1981)11月24日

発明の数 答意請求 米請求

〈全 4 頁)

のプラスチック成形用金型

②特

頤 昭55-55462

砂出

願 昭55(1980)4月28日

仍発 明 者 海老名尚武

横浜市芦塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所生魔技術研究

所内

幼発 明 者 金田愛三

横浜市戸家区吉田町292番地株 式会社日立製作所生產技術研究 所內

砂発 明 者 若岛喜昭

> 小平市上水本町1450番地株式会 社日立製作所武蔵工場內

横野中 砂発 明 者

> 横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所生產技術研究 所內

願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

创代 環 人 弁理士 福田奉作

外1名

発明の名称 プラスチック酸淋漓金遷

超調の水瓶電路

1.ブラスチック政形用金襴化やいて、上金烈弁 よび下金壁に、キャピティと最級するガイド穴、 ならびに C の ガイド欠と 気証するガス導入孔を 卑殺し、前部ガイド欠内を移動でするとともに、 そのガイド穴を対止するバルブピンを改け、政 脳瞳化は胸心パルブピンの先端を同初キャピテ イのキャビティ函と聞一にし、ル風時代は前記 パルプピンを後退させ、前記ガス導入孔と前記 サヤビティを連切させて、底形品と前記キャビ テイの盤脳との間にガス比を導入するように佛 成したことを考念とするプラステツク底形用金 m .

発明の評解な説明

本発明はブラステフク球が用金型に係り、特に 七の磁型方式の改良を宏向したプラスチック政形 用会理に関するものである。

従来のプラステンク成形用金型化ないては、成

米品のキャビティよりの触蓋は、突出しビン方式 であつた。この方式においては、前記央出しピン Kよつて仮形品を美比して必절するよう化してい るので、滋塑性の脳の単導体モールド品(例えば エポキシ段階により半身体を対比したもの。以下 単に改形品というしの場合は、温温時に改形品の ピン機振器のみ大きな力が必わることにより、ペ レツトシランク。岩面はく離等成形品の改成が多 16していた。

またその他の朝着成は都でも進出成形品では、 **予法変化,便形が発生し、前記央出しピンガ元に** よる離逸が不淫当なるのもめつた。

本発明は、上記した従来技術の欠点をなくし、 半導体モールド品の単岐時の破損を続くし、矛質 りを向上するとともに、特徴放形品の確認時の寸 出変化、変形を無くし、消費を向上することがで きる、ブラスチック皮が用金型の提供を、その目 的とするものである。

本地明のブラスチック欧形形金壁の告徴は、ブ ラスチック政形別会型にかいて、上金型かよび下

(2)

ധ

記載れ、キャピティと連州するカイド穴、ならび 同とのガイド穴とは近するカスは入礼を審赦し、 前記ガイド穴内を移動できるとともに、そのガイ ド矢を対止するパルプピンを破け、成形時間は 記パルプピンの先端を前記キャピテイのキャピテ イ面と面一にし、確認時には明記パルプピンを硬 返させ、前記カス場入礼と明記キャピテイを選慮 させて、展形品と前記キャピティの運動との間に ガス圧を導入するようには似したフラスチック洗 ※用金選択ある。

るられ深しくれ、俊米のブラステックルが用金 遊れかける、成形品の実出しピンによる実出しを 死止し、それば代えてキャピテイに島里ガスを送 り込むパルブピンモガスエジエクタ優待として他 込み、前出地形品をキャピテイより配望する時は 前記パルブピンだより止められていた外部より呼 入の高近ガスを、前はパルブピンを幼作させると とはよりキャピテイにガスさせ、キャピデイ整備 と前に収移時の環境を神広づるようだしたもので あり、この方式では成形品のせまい記分に強大な

(3)

高名のは、高く田の支援側の示る、中導体モールド語の確認的作を示す。由面面であり、第2回(1)は、同形語が光度された直接の鉄道を示し、第2回(2)は、パルアピンを浸透させて過度ガスをモヤビディ内に導入させたは確を示し、第2回(3)は、維盟職の供給を示するのである。

第23(()にかいて、上記型1、下記以2は前に られてかり、さらだパルプピンタも、95の先端 はナヤビナイ側と随一の所で停止している。この 時カス導入口88、8トに少なくとも2減に以上 のリスを導入するが、機形投稿でこのガスをガス 導入口88、8トに当次してかいてもぶしつかえ ない。こつような法式で充製された機能は硬化以 記以免が進む訳である。

次の工程を求る以他で説明する。純化収品反応が終了した時点で、バルブピン9a,9bを以形はエジェクタブレート(図示せず)もしくはエアンリンダ(図示せず)等によりは過させ、ガス時人礼8a,8bとデヤビティるを憑慮させて、ガス時人口8a,8bに病たされていた満圧ガスを

特別8356-15151812)

刀が加わらないのが大きを移住でいる。

以下本意叫を突缩到此よ口て配例する。

群も内は、今必男の一夫を例だかるアラステンク的形剤変数の面が図である。

この終り回れおいて、1は上金製、3は予定型、3は、上金製)と下で埋またに形成されたキャビディ、4はランナ、5はゲート、6はガスペントである。

7 で、7 0 は、キャビティ3と運動し、それぞれ上記型1、ド電型2 に単級されたガイド穴、8 a、8 D は、ガイド穴7 a、7 D とで流した、それぞれ上記当1、下京司2 区が収むれたガス将入化、9 a、9 D は、それぞれガイド穴7 a、7 D をスライドするみ虚めな機大のバルブピン、1 O a、1 O D は、それぞれガイド穴7 a、7 D に緩寄され、ガイド穴7 a、7 D に緩寄され、ガイド穴7 a、7 D に緩ったの間のガスもれを助止するとともに、バルブピン9 a、9 D の機能振氓の軽減と、機動部の像係助止を計つたガスケットである。

とおように解放した本実施例の動作を説明する。 (4)

キャピティ3に成入らせる。内ボガスは、成れ届 13が世化収励し、数小が開え事じたキャピティ 3と減心届13の同代投入しョウる。

次に止立定1と下水市2を開くた、さらに高圧 ガスは次入磁域を広めが終的にはバーティング施 まで達し、第2円(3)で示すがく、関端に上載到1、 下金型2からの完全率型が発了する。

第3的は、本語別の面の所謂何に係る、プラス サック地の形金製の広語殿である。

との番3四点おいて、加1個と周一角号を特したものは同一部分である。そして118、11カは、その大統章がマナビティ3次副自己、前記大統章と小田郡とからでるガイド欠せあり、これらガイド欠(18、11トは、それぞれ上京型1A。 「変量2A終課政されている。

124,125は、配品とロンド部からなるパルプピンであり、これらパルプピン124,126 のロンド部とガイド次114,110の小伯部 (当り出しは、ガス圧の導入時に公常院が保存できるように配合されている。

(6)

--78-

とのようには成した本英地側の確認動作は、森 1 凶にはる前記契権例と函数である。

すなわち、以形的化は、パルプピン12a, 12bの先は(山部)をヤヤビディ面と面一化し、 は理解化は、パルプピン12a,12bを優弱させ、ガス導入孔8a,8bとキャビディ3を透透させて、成形品(関示せず)とヤヤビディ3の境面との関化ガス圧を導入することによつて前記或 が品を確似する。

以上の実際词には、次のような効果がある。

- (1) 施型時、必形品金体化極致力が分級負責されるので、半導体モールド的の局部延少によるインサート (半導体のチングもしくはフレーム) の作前別をがたくなり財産性が向上するとともに、半導体のチンブのクランク発生がなくなり、成形参領りの向上が計れる。
- ② 無型時、最影品会体に闡迦力が分飲食術されるので、情報説形品の類望時における寸法変化。 変形がなくなり、構想成形品の類望時における寸法変化。
- (3) 従来の突出しピン方式では、成形晶の過大なの。

ラスチック家 3月金型を発供することができる。 製断の関単な試験

第1回は、本治明の一次扇野にあるプラステンク氏が用気型の前面図、第2回は、第1回の映施例に削る、半導体モールド品の準調動作を示す断測はであり、第2回(1)は、収形品が発展された度優の状態を示し、数2回(2)は、バルブピンを登退させて馬圧ガスをサイビティ内に導入させた状態を示し、第2回(3)は、離壁時の状態を示するのである。

蔣3回は、本発明の他の表象例に読る、ブラス チック成形用金型の新遊園である。

1、1 A… L条型、2、2 A… 下水だ、3… キャレテイ、7 a, 7 b…ガイド犬、8 a, 8 b …ガス浮入化、9 a, 9 b…バルブピン、1 1 a, 1 1 0 …ガイド穴、1 2 a, 1 2 b …バルブピン。

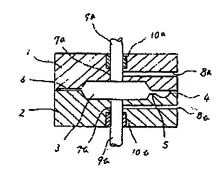
代組入 弁理士 福田學作 (投か1名)

2488356-151516(3)

変形を初止すったむ、性形が1個に対して少なくとも2本の発出しビンを記載する必要があつたが、本実施調では、バルブピンは1本で充分である。したがつて、ブラスチック成が用金型の海岸化、小形化が計れ、金鷺製作性が使来のある/3にまる。

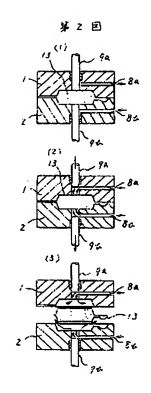
以上よっに投影したよりに本も別によれば、ブラステンク域を相登裂において、上金型やよび下立運に、キャビテイと選出するガイド穴、ならのガイド穴と交換するガス等入れを発放し、結びガイド穴内を移动でするとともに、そのガイド穴を対止するバルブピンを改づ、収形時代はが記されてピンの先端を前記されてピテイのキャンを接近され、成形品と前記キャビテイの建筑との間にガス圧を導入するように構成したので、半等向したの投資時の投資時のは返時の可能変化、存む皮があるととができる、ブタ形をなくし、構変を向よするととができる、ブ

茅|図

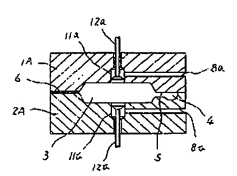


(9)

特爾姆 58-151518(4)







昭 60 8.13 新

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 55 年特許願祭 55461 号 (特開 昭 56-151516 号, 昭和 56 年 1) 月 24 日 発行 公開特許公報 58-1516 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 1 (4)

I	nt.Cl.	識別記号	厅内整理番号
***************************************	B29C €5/08 33/48 45/16 45/43 629K19E:10 B29L 3E:34		7179-48 8415-48 7179-48 8117-48 0000-48 0000-48

手成祖正帝(复杂)

15 N 60 年 3 月 22日

特許伊及省 路

事件の表示

NU和 5 5 年 特許國際 55 年 6 2 号 免別の名称 つ・ 3 スチック 広 形 用 金 型

前正をする省

本幹との關係 特許出願人

也 称 (510) 福式会社 图 立 图 传 渐

人座的

框 浙 (〒317) 双轮队目立边现场灯一厂目 () 野马马

法州ビル

電話 出意(0294)24-6793

氏名 (7987) 孙理士 模 园 市 作



(A) 3 7

植正の対象

明朝者の、台許舒求の範疇の様、発明の評価 な説明の例。

構造の内容

- (1) 特肝切束の範囲を別級のとかり動圧する。
- (2) 分組書館 2 貞節 2 0 行の (上金型をよび 刊を関係する。
- 図 明祖書語3月前6行きいし第7行の「東選」を「参加」と訂正する。
- (4) 明相馬第4首第10行ないし第18行を、 次のとおり打正する。

「れ会遊に体る上金製」。下会復名に碧歌されたガイド穴、80、80は、ガイド穴74、 「70と父母して、それぞれ企場にゆる上金製

1、下仓收2亿环就石机充力以外人孔、」

- (a) 相解解的原始:270(被据)化(证据 」と打正する。
- 17) 明湖番88貫前14行ないし高18行の

「读進」を「移動」と引近する。

昭 60 8.13 新

好許請求の顧問